



commessa

PROGETTO ESECUTIVO

PISTA CICLOPEDONALE LUNGO LA VIA LIRONE

CUP G77H20001980006 -

elaborato

Elenco prezzi unitari

C.01

revisioni
Revoo | Aprile 2021

Comune di Castel Maggiore

responsabile del procedimento

geom. Lucia Campana

Netmobility srl

responsabile del progetto

ing. Francesco Seneci



Via Morgagni, 24, 37135 Verona
tel e fax: +39 045 8250176
e-mail: netmobility@netmobility.it
sito web: www.netmobility.it
partita I.V.A. e C.F.: 03184140238

Comune di Castel Maggiore
Città Metropolitana di Bologna

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Corsie ciclabili, via Lirone

COMMITTENTE: Comune di Castel Maggiore

Verona, 22/04/2021

IL TECNICO
dott. ing. Francesco Seneci

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 -A.P.01 - NET	Fornitura e posa di segnali in materiale termoplastico preformato. SEGNALE LIMITE VELOCITÀ. 250X150. Fornitura e posa di segnali in materiale termoplastico preformato. SEGNALE LIMITE VELOCITÀ. 250X150. Termoplastico di composti alchidici, con l'impiego di materiali leganti, sabbie bianche, titanio e microsfele di vetro. Peso specifico del prodotto: da 1.9 a 2.1 Kg./lt. a 25°c. Valore di S.R.T. (Antiskid): maggiore di 55. Valore di Retro-riflessione: Prima installazione: >250 mcd/m2 lx Dopo traffico intenso: >150 mcd/m2 lx Spessore: 3,0 mm. (+/- 0,3 mm.) Il materiale composto da: - MIN 20 % agenti fissanti - CIRCA 35 % titanio e riempitivo - CIRCA 10% sabbia bianca - MIN 35 % perline di vetro - Nervatura 3D - AC 07 M72 3: 1 e Megalux 800 - 1300 T - Peso specifico 2.0 Kg /l - Spessore 2.8 mm (+ 0.4 /-0.3) - Colori RAL secondo norme Segnaletica Stradale ed eventuale produzione RAL su richiesta. Metodo di applicazione con bruciatore a gas. Prima della posa, la superficie dovrà essere ben pulita e libera da residui e polvere in genere. Se applicato al di fuori di una superficie in asfalto nuovo (pavimentazioni cementizie, asfalto usurato ecc.), necessita l'utilizzo di un PRIMER di adesione (COMPRESO NEL PREZZO). Temperatura dell'aria all'applicazione : raccomandazione 5 - 35 ° C. Tempo di asciugatura massimo 10 minuti a 20 °. Il materiale termoplastico non laminato, ad alto potere rifrangente ed antisdrucciolo da impiegarsi per l'esecuzione di strisce, pittogrammi, lettere, scritte,numeri, frecce direzionali, segnaletica di divieto e di pericolo, nonché tutta la simbologia contemplata dal C.D.S. Lo spessore complessivo della segnaletica in termoplastico preformato è compreso tra 2,5 e 3 mm e deve avere un valore antiskid superiore a 55 PTV e valori di retro-luminescenza superiori a 150 mcd/mq misurati dopo 30 giorni di applicazione. Compreso ogni onere per il preventivo tracciamento e pulizia della zona da trattare (eventuale PRIMER COMPRESO) euro (quattrocentocinquantacinque/00)	cadauno	455,00
Nr. 2 -A.P.03a - NET	Fornitura e posa di segnali in materiale termoplastico preformato. SIMBOLO BICICLETTA. 100*80 (P2) Fornitura e posa di segnali in materiale termoplastico preformato. SIMBOLO BICICLETTA. 100*80 (P2) Termoplastico di composti alchidici, con l'impiego di materiali leganti, sabbie bianche, titanio e microsfele di vetro. Peso specifico del prodotto: da 1.9 a 2.1 Kg./lt. a 25°c. Valore di S.R.T. (Antiskid): maggiore di 55. Valore di Retro-riflessione: Prima installazione: >250 mcd/m2 lx Dopo traffico intenso: >150 mcd/m2 lx Spessore: 3,0 mm. (+/- 0,3 mm.) Il materiale composto da: - MIN 20 % agenti fissanti - CIRCA 35 % titanio e riempitivo - CIRCA 10% sabbia bianca - MIN 35 % perline di vetro - Nervatura 3D - AC 07 M72 3: 1 e Megalux 800 - 1300 T - Peso specifico 2.0 Kg /l - Spessore 2.8 mm (+ 0.4 /-0.3) - Colori RAL secondo norme Segnaletica Stradale ed eventuale produzione RAL su richiesta. Metodo di applicazione con bruciatore a gas. Prima della posa, la superficie dovrà essere ben pulita e libera da residui e polvere in genere. Se applicato al di fuori di una superficie in asfalto nuovo (pavimentazioni cementizie, asfalto usurato ecc.), necessita l'utilizzo di un PRIMER di adesione (COMPRESO NEL PREZZO). Temperatura dell'aria all'applicazione : raccomandazione 5 - 35 ° C. Tempo di asciugatura massimo 10 minuti a 20 °. Il materiale termoplastico non laminato, ad alto potere rifrangente ed antisdrucciolo da impiegarsi per l'esecuzione di strisce, pittogrammi, lettere, scritte,numeri, frecce direzionali, segnaletica di divieto e di pericolo, nonché tutta la simbologia contemplata dal C.D.S. Lo spessore complessivo della segnaletica in termoplastico preformato è compreso tra 2,5 e 3 mm e deve avere un valore antiskid superiore a 55 PTV e valori di retro-luminescenza superiori a 150 mcd/mq misurati dopo 30 giorni di applicazione. Compreso ogni onere per il preventivo tracciamento e pulizia della zona da trattare (eventuale PRIMER COMPRESO) euro (centonove/00)	cadauno	109,00
Nr. 3 -A.P.15 - NET	Fornitura e posa in opera di cordoli separatori di corsia prodotti con gomma riciclata. Fornitura e posa in opera di cordoli separatori di corsia progettati per la delimitazione delle piste ciclabili nel rispetto dell'articolo 7 c. 4 del D.M. n. 557/1999 e prodotti con gomma riciclata. Dimensioni: 1000x500x150 mm. La parte centrale dell'elemento in gomma è dotata di alveoli per l'inserimento di blocchetti in calcestruzzo, mentre su entrambi i lati del cordolo sono applicati inserti rifrangenti per incrementare la visibilità della pista ciclabile. Compreso elemento terminale con la testa arrotondata, dotato di un marker in cristallo. Il corsolo deve possedere adeguata certificazione ambientale che attesta la conformità dei prodotti ai Criteri Ambientali Minimi (CAM). euro (centoventinove/00)	m	129,00
Nr. 4 C01.052.025. a	Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI E ... ella striscia non inferiore a 1,5 mm: per strisce da 12 cm Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2 kg/mq, contenente microsfele di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore della striscia non inferiore a 1,5 mm: per strisce da 12 cm euro (zero/47)	m	0,47
Nr. 5 C01.052.025. b	Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI E ... ella striscia non inferiore a 1,5 mm: per strisce da 15 cm idem c.s. ...strisce da 15 cm euro (zero/60)	m	0,60
Nr. 6 C01.058.080. a*	Rimozione della segnaletica orizzontale esistente, a mezz ... trice: per strisce inferiori o uguali a 15 cm di larghezza Rimozione della segnaletica orizzontale esistente, a mezzo di fresatrice: per strisce inferiori o uguali a 15 cm di larghezza euro (zero/62)	m	0,62

COMMITTENTE: Comune di Castel Maggiore [COMPUTO02.dcf] (C:\Users\fsene\Google Drive (netmobility@netmobility.it)\LAVORI ATTIVI\20P006 BOLOGNA RME\Direttri